





NOTA DE PRENSA

Dos mujeres dirigirán el Instituto de Agricultura Sostenible durante los próximos cuatro años



Victoria González y Leire Molinero

- Leire Molinero repite un segundo mandato al frente del centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- Victoria González Dugo ocupará el cargo de vicedirectora del IAS

Córdoba, a 4 de julio de 2024. Dos mujeres dirigirán el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IAS-CSIC) de Córdoba los próximos cuatro años tras hacerse oficial la renovación de Leire Molinero Ruiz como directora del centro por otros cuatro años y el nombramiento de Victoria González Dugo como nueva vicedirectora.

Leire Molinero ha sido la primera mujer en dirigir el IAS y por primera vez, dos mujeres estarán al frente del instituto, donde trabajan cerca de 190 personas entre personal investigador, de servicios y administración.

Ambas responsables tienen una dilatada carrera investigadora y como responsables de Departamento. En concreto, Molinero es doctora ingeniero agrónomo y desde 2012 ha sido jefa del Departamento de Protección de cultivos del IAS, vicedirectora del centro y, desde 2020, directora del mismo. La directora del Instituto de Agricultura Sostenible investiga sobre la protección de cultivos, centrándose en la fitopatología o enfermedades de cultivos como el girasol o el maíz, entre otros

Por su parte, Victoria González Dugo es doctora ingeniero agrónomo y tras encadenar varios contratos en el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria y el propio IAS, en 2018 obtuvo un contrato Ramón y Cajal. Actualmente trabaja en el Departamento de Agronomía del centro donde lidera el laboratorio Irrisens. Su línea de investigación se centra en la agronomía del riego y teledetección.

El IAS es un centro de referencia en investigación en ciencias agrarias, tanto a nivel nacional como internacional. Mediante tres programas científicos, Agronomía, Mejora genética vegetal y Protección de cultivos, el IAS lleva a cabo una ciencia de excelencia que busca el desarrollo de modelos agrícolas basados en parámetros de sostenibilidad, seguridad alimentaria, adaptación al cambio climático y conservación de los recursos naturales.

Los investigadores de Agronomía abordan problemas principalmente relacionados con la escasez de los recursos hídricos y con la conservación de los suelos, los dos retos a los que se enfrenta la agricultura mediterránea. En el IAS hay expertos en gestión del riego, modelización de cultivos, aplicación de la teledetección a los sistemas agrarios, erosión de suelos y agricultura de conservación.

La investigación en Mejora genética vegetal está centrada en los principales cultivos de zonas de clima mediterráneo: cereales, leguminosas, cultivos oleaginosos y olivo. Se lleva a cabo mejora para resistencia a estreses, tanto bióticos como abióticos, para una mayor calidad de los productos o para el desarrollo de nuevos productos que demandan tanto el mercado nacional como los mercados internacionales.

Las líneas en el programa de Protección de cultivos se centran principalmente, pero no exclusivamente, en microorganismos del suelo, nematodos y malas hierbas y flora arvense. Se desarrollan aproximaciones basadas en modernos métodos de diagnóstico y modelización de enfermedades y en herramientas de control sostenible integradas dentro de estrategias de bioeconomía circular.

El IAS colabora científicamente y en docencia con universidades, principalmente la Universidad de Córdoba, con otros centros del CSIC tanto de Andalucía como de otras zonas geográficas y con centros de enseñanza secundaria, bachillerato y formación profesional. Son también muy importantes para el instituto las estrechas y consolidadas colaboraciones con importantes centros de investigación y universidades internacionales y el claro compromiso con la

cooperación para el desarrollo, particularmente en el área mediterránea, América Latina y África.

Contacto de prensa:

Lucía Abad

Tfno: 636650844

comunicacion@ias.csic.es



